

Title	Characteristic function \nearrow non-vanishing
Author(s)	河田, 龍夫
Citation	全国紙上数学談話会. 198 p.214-p.218
Issue Date	1940-06-13
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74793
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

863. Characteristic function / non-vanishing

河田 龍夫 (仙台高工)

1. 東北數學雜誌 46, part 2 (1940), non-vanishing of functions and related problems =
オイテ

定理 1. $\sigma(x)$ が distribution function である
対し $\text{const } a = \text{對し}$

$$(1) \quad \sigma(-u+a) - \sigma(-u-a) = O(\exp(-\theta(u))),$$

$u \rightarrow +\infty$

トスル、 $\theta(u) = \theta(u)$ 、 $u > 0$ で定義され、 θ は positive
increasing function である

$$(2) \quad \int_1^\infty \frac{\theta(u)}{u^2} du = \infty$$

トスル、 γ はスル

$$(3) \quad \Lambda(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} d\sigma(u)$$

、如何ナル interval = 於テモ $0 = +\infty + i$ 。

ヲ証明シマシタ、コノ前、談話デ此ノ定理ヲ用ヒテ次ノ定理ヲ得マシタ。

定理2. X ヲ一ツノ chance variable トシ $\sigma(u)$ ヲ X ノ distribution function トスル。ソレヲアル const. $a(>0)$ = 對シテ (1) が満足サレテナルトスル。若 $= \theta(a)$ 、(2) ヲ満足サセルトスル、ソノトキモシ X が一ツノ variable = ヲツテ divisible デアレバ、ソノ結果ハ unique デアル。

2. 定理1ノ條件(2)ハ是以上弛メラレ + i コトヲ証明シマス。即チ

定理3. $\theta(u)$ が $u>0$ デ定義サレタ positive increasing function デ

$$(4) \quad \int_1^{\infty} \frac{\theta(u)}{u^2} du < \infty$$

トスル、ソウスルト任意ノ pos. const. $a =$ 對シ $\sigma(u)$ が (1) ヲ満足サセ、且ツソノ characteristic function $\Lambda(x)$ が $(-l, l)$ ノ外デハ $0 =$ ナル如キモ、ガアル (l ハ任意ノ正數)

是ハ次ノ補助定理カラ得ラレマス。

補助定理1. $\theta(u)$ ヲ定理3ニ於ケル函数トシ (4) が満足サレテナルラバーツノ non-null 十函数 $G(x)$ が存

柱シテ

$$G(x) = O(\exp(-\theta(x)))$$

ヲ且ツ

$$F(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} G(x) e^{-iux} dx$$

が $(-l, l)$, 外デ $O = +1$ 。

是ハ N. Levinson (On a class of non-vanishing functions, Proc. London Math. Soc. 41 (1936) Lemma 4), A. Ingham (A note on Fourier transform, Journ. London Math. Soc., 9) = 依テ証明サレマシタ。

補助定理 2. $\psi(x)$ が $L_2(-\infty, \infty)$, non-null
+ 函数トスル。

$$\varphi(u) = \int_{-\infty}^{\infty} \overline{\psi(x)} \psi(x+u) dx$$

ヲ作ルト $\varphi(t)/\varphi(0) = \varphi_1(t)$ ハ一ツ / distribution
function , characteristic function デアル。

是レハ A. Khintchine , 定理 , special case デ
アリマス。

(Bull. Moscou t. 1)

3. 定理 3ヲ証明シマス。 $\theta(2u)$ ハ勿論 (4)ヲ満足
サセル。今、補助定理 1 デ $\theta(u)$, 代リ = $\theta(2u)$ ヲ考ヘ
トシテ $l/2$ ヲ考ヘテソノトキノ $F(u)$ ヲトル。是ハ $|u| > \frac{l}{2}$
デ 0 トナル。

$$\lambda(t) = \int_{-\infty}^{\infty} F(x) F(x+t) dx$$

ト置キ $\lambda(t)/\lambda(0) = \Lambda(t)$ と考へルト, 是レハ補助定理 2
 = ヨツテ一ツ, characteristic function テ
 $\Lambda(t) = 0 \ (|t| > l)$

直接計算 = ヨツテ容易 = 判ル如ク

$$\begin{aligned} \sigma(-u+a) - \sigma(-u-a) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Lambda(x) \frac{\sin ax}{ax} e^{iux} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-l}^l \frac{\sin ax}{ax} e^{iux} dx \int_{-l/2}^{l/2} F(x+t) F(t) dt \\ &= \int_{-\frac{l}{2}}^{\frac{l}{2}} F(t) dt \int_{-l}^l F(x+t) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin ax}{ax} e^{iux} dx \end{aligned}$$

Fourier transform = 於テ Perseval, 定
 理カラ

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2a} \int_{-l/2}^{l/2} F(t) dt \int_{-a}^a G(u-y) e^{-i(u-y)t} dy \\ &= O \left(\int_{-\frac{l}{2}}^{\frac{l}{2}} |F(t)| dt \int_{-a}^a |G(u-y)| dy \right) \\ &= O \left(\int_{-a}^a e^{-\theta(2u-2y)} dy \right) \\ &= O(e^{-\theta(2u-2a)}) = O(e^{-\theta(u)}), \ (u > a) \end{aligned}$$

此の (u) ガ吾々ノ欲スルモ, デアル。

4. 定理 2 デ條件 (4) ガ弛メラレタイコトモ間違ヒナ
 カロウト思ヒマス ガ一寸出来マセン、定理 3 カラスグ出セル

様 = 思ッテヤッテ見タノガ出来マセンデシタ、御教示ノ
程願ヒマス。

尤モ f_1, f_2 ノニツノ characteristic functions
デアル interval デ $f_1 = f_2$ デ而モ identically
ニハ等シクナイトシ、且ツ一方ノ distributionノ
spectrum が bounded above (below) ナル
如キ一對ノ f_1, f_2 ガアレバ定理3カラ容易ニ証明出来
マス。斯様ナモノガレ寸見當ラナカッタノデ失敗シマ
シタ。

片一方ノ distributionノ spectrumニ関スル
條件ガ要求サレナケレバ、コノヤウナモノハ容易ニ作レマ
ス。

例ハバ Gnedenko (Sur les fonctions
caracteristiques, Bull. Moscow, t. 1).

又、両方ノ distributionガ共ニ bounded
(below) ナラバコノヤウナ f_1, f_2 ハ存在シマ
セソ。